

Né le 01/01/1992
97354 Rémire-montjoly
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 250324085252



Chargé d'affaires & campagne mécanique générale

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région DOM TOM, dans le Batiment.

Formations

Bac +2 à Université Paul Sabatier
DUT Génie mécanique et productique Spécialité techniques aérospatiales.

Bac +5 à Université de technologie de Troyes
Diplôme d'ingénieur Conception et industrialisation de systèmes mécaniques complexes, intégration mécatronique, thermomécanique et matériaux, mécanique des fluides, organisation de la production et techniques de fabrication.

Expériences professionnelles

02/2024 - à ce jour :

Chargé d'affaires & Campagnes Partie Haute - Moyens Launch Base A6 chez Centre Spatial Guyanais sur Kourou

Responsable maintenance & GMAO mécanique générale ARIANE6. Interlocuteur privilégié lors des réunions techniques avec ARIANEGROUP pour le suivi des travaux et des anomalies. Gestion des équipes et participation aux réunions d'avancement et planification.

01/2020 - 02/2024 :

Ingénieur Méthodes contrats de maintenance et exploitation A6 chez Groupe Adf sur Kourou

Mise en place du contrat ARIANE 6 dans plusieurs lots techniques comme l'infrastructure, réseau d'eau et mécanique général. Rédaction des procédures d'exploitation et maintenance, planification des équipes, gestion de la maintenance via GMAO.

12/2017 - 12/2019 :

Ingénieur Méthodes contrats ARIANESPACE/CNES/VEGA chez Endel Engie sur Kourou

Responsable GMAO et SSI du groupe Facility Management. Méthodiste référent sur les lots techniques Mécaniques générales, Infrastructures et réseau d'eau.

09/2016 - 02/2017 :

Stagiaire ingénieur au bureau d'études Green City & Technology chez Pellenc Sa sur Aix En Provence

Développement et conception d'un électroportatif novateur pour l'entretien des espaces verts. Techniques de fabrication des matières plastiques, prototypage rapide, étude des fluides dans la boîte à air.

02/2015 - 07/2015 :

Stagiaire ingénieur Méthodes EPCU chez Cegelec Space sur Kourou

Étude de criticité et des modes de défaillance des systèmes utilisés par les clients pour la préparation des satellites dans la zone des EPCU.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Portugais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Bricolage informatique, Sport, Voyage